## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-198997

(43)公開日 平成7年(1995)8月1日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 6/42

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-336102

(22)出願日

平成5年(1993)12月28日

(71)出願人 000183266

住友大阪セメント株式会社

東京都千代田区神田美土代町1番地

(72)発明者 白石 勝

千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメン

卜株式会社光電子事業部内

(72)発明者 舘山 隆

千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメン

卜株式会社光電子事業部内

(72)発明者 斉藤 勉

千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメン

卜株式会社光電子事業部内

(74)代理人 弁理士 宇井 正一 (外4名)

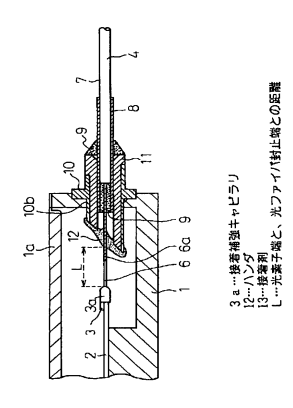
最終頁に続く・

### (54) 【発明の名称】 光素子収納封止筐体構造物

## (57)【要約】

【目的】 光素子と光ファイバのアライメント作業が容易で、気密封止性のすぐれた光素子収納封止筐体構造物の提供。

【構成】 光素子収納筺体と、光ファイバ導入孔を有し、裸光ファイバ端部と、被覆層を有する光ファイバとの接続部を収容封止する内側スリーブと、筐体の光ファイバ導入孔に接着された外側スリーブと、これら両スリーブの間隙に挿入される中間スリーブとを有する光素子収納封止用筐体構造物。



【特許請求の範囲】

光素子を収納している筐体と、この筐体 端部のスリーブ挿入孔に設けられた光ファイバ引出し封 止用スリーブ部とを有し、前記光ファイバの端部におい て、その保護被覆層が除去され、かつ前記保護被覆層を 有する光ファイバ部分に連続する露出した裸光ファイバ 部分がメタライズ処理されており、前記裸光ファイバの 末端が、前記光素子に接続されており、かつ、前記光フ ァイバの、前記メタライズ処理された裸ファイバ部分か ら保護被覆層により被覆されている部分にまたがる連続 10 部分がパイプ状内側スリーブ中に挿入されて、これに気 密に接着・封止されており、一方、前記筐体端部のスリ ーブ挿入孔に、前記パイプ状内側スリーブの外径より大 きな内径を有する外側スリーブが挿入され、これに気密 に接合固定されており、この外側スリーブ内に前記内側 スリーブが挿入され、前記外側スリーブと、前記内側ス リーブから伸び出た前記メタライズ処理された裸光ファ イバとの間との間隙が、前記外側スリーブと前記内側ス リーブとの間に挿入された中間スリーブとともに気密に 半田封止されていることを特徴とする、光素子収納封止 20 筐体構造物。

【請求項2】 前記中間スリーブが、前記パイプ状内側スリーブに接する内側中間スリーブ部材と、この内側中間スリーブ部材と、前記外側スリーブとの間隙を充填する外側中間スリーブ部材とからなり、これらが接着剤により気密に封止されている、請求項1に記載の筐体構造物。

【請求項3】 前記光素子と裸光ファイバ端部との接続部と、それに近い前記スリーブ部と前記光ファイバとの封止部との離間距離が、2~10mmである、請求項1に 30記載の筐体構造物。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光素子を気密に封入する筐体構造に関するもので、特に光ファイバ導入部分の構造の改良により、筐体長を短くすることを可能にした 光素子収納封止筐体構造物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】光素子の気密封止筺体の構造および封止 工程においては、光ファイバを筺体内に導くパイプ状の 40 スリーブ部分の構造が重要となる。高湿度環境下におけ る光素子装置の信頼性を確保するには、エポキシ樹脂等 を用いた封止方法のみでは不十分であり、光ファイバ表 面を金メッキして筐体と半田接合する方式がとられ、こ の方式はレーザ素子の封止筐体等で高く評価されてい る。

【0003】一方、導波路型電気光学素子は、高速光通信用の外部変調器等への広い応用が期待されており、これらの素子を気密封止できる筐体設計が必要となっている。この場合、光ファイバは、素子の導波路端面に、ミ 50

クロンオーダの高精度におけるアライメント作業の後、 光学用接着剤を用いて固定される。このとき光ファイバ 封止方法としては、上記の半田封止法が採用されてい る。

【0004】光ファイバと筐体のスリーブとを半田封着するには、両者の隙間はできる限り小さいことが好ましい(数十~数百ミクロン)。しかし、筐体内に納められた光素子の導波路端面と、光ファイバとの光軸調整(アライメント)を行うには、光ファイバの周囲に、1mm前後の空間があることが作業の容易さの点で好ましい。あるいは、スリーブを細径とするかわりに、スリーブ端から素子端面までの距離(ファイバの距離)を長く、例えば20~30mmの長さにとって、光ファイバの柔軟性を利用して、アライメントすることも行われている。後者の場合、電気光学結晶を用いた素子の長さが一般に5~6cmと長いため、ファイバ余長を光素子の両端に加えると、筐体の全長が10cm程度の大きなものとなってしまうという問題を生ずる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は光ファイバの、表面をメタライズ処理した裸光ファイバを半田によりスリーブに封着するという手法を採用しつつ、光ファイバのアライメント作業が容易な、比較的大きな口径を有するスリーブ構造を有する光素子収納封止筐体構造物を提供しようとするものである。このような筐体構造物は筐体内に収容される光ファイバ余長をできる限り短くすることを可能にし、従って筐体長を短くすることを可能にするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の光素子収納封止 筐体構造物は、光素子を収納している筐体と、この筐体 端部のスリーブ挿入孔に設けられた光ファイバ引出し封 止用スリーブ部とを有し、前記光ファイバの端部におい て、その保護被覆層が除去され、かつ、前記保護被覆層 を有する光ファイバ部分に連続する露出した裸光ファイ バ部分がメタライズ処理されており、前記裸光ファイバ の末端が、前記光素子に接続されており、かつ、前記光 ファイバの、前記メタライズ処理された裸ファイバ部分 から保護被覆層により被覆されている部分にまたがる連 続部分がパイプ状内側スリーブ中に挿入されて、これに 気密に接着・封止されており、一方、前記筐体端部のス リーブ挿入孔に、前記パイプ状内側スリーブの外径より 大きな内径を有する外側スリーブが挿入され、これに気 密に接合固定されており、この外側スリーブ内に前記内 側スリーブが挿入され、前記外側スリーブと、前記内側 スリーブから伸び出た前記メタライズ処理された裸光フ ァイバとの間隙が、前記外側スリーブと前記内側スリー ブの間に挿入された中間スリーブにより気密に半田封止 されていることを特徴とする、光素子収納封止筐体構造

【0007】本発明の筐体構造物において、前記中間ス リーブが、前記パイプ状内側スリーブに接する内側中間 スリーブ部材と、この内側中間スリーブ部材と、前記外 側スリーブとの間隙を充填する外側中間スリーブ部材と からなり、これらが接着剤により気密に封止されている ものであってもよい。

【0008】また、本発明の筐体構造物において、前記 光素子と裸光ファイバ端部との接続部と、それに近い前 記スリーブ部と前記光ファイバとの封止部との離間距離 が、2~10mmであることが好ましい。

# [0009]

【作用】図1において、着脱可能な蓋体1aを有する筐 体1中には光素子2が収納されており、その接続先端部 には、接着補強ブロック3が配置されている。筐体1の 端部には、光ファイバ4の先端部を、筐体内に導入し、 これを光素子2に接続するための光ファイバ導入孔5が 開口している。光ファイバ4は裸光ファイバ6とその保 護被覆層7とからなり、光ファイバ4の接続先端部分に おいて、その保護被覆層7が除去されて裸光ファイバ6 が露出しており、この裸光ファイバの露出面は光素子と 20 の接合部を除きメタライズされ、つまり一般には金めっ きされた裸光ファイバメタライズ部6aが形成されてい る。

【0010】光ファイバ4のメタライズ裸ファイバ部分 6 a と、保護被覆層部分の両方にまたがる連続部分に、 パイプ状内側スリーブ8を挿入し、内側スリーブ8の内 側面と光ファイバ4との間隙は接着剤9により接着封止 される。

【0011】一方、筐体1の光ファイバ導入孔5に外側 スリーブ10が挿入され、外側スリーブ10の環状突起 30 部10aが挿入用ストッパーとして作動し、光ファイバ 導入孔5の内側周縁と、外側スリーブ10の環状部10 aの外側周縁部とはロー付け10bにより気密に封止接 合される。

【0012】外側スリーブ10の内径は、それを通って 光ファイバ4を筐体1内に導入し、筐体1内の光素子2 の端部と、導入された光ファイバ4の端部とを、光軸調 整の上これらを接続する作業が可能なように設定される ことが好ましい。このため外側スリーブ10の内径は、 内側スリーブ8の外径よりも大きく設定されている。

【0013】次に、内側スリーブ8により保持されてい る光ファイバ4のメタライズ裸光ファイバの先端部を筐 体1内に、外側スリーブ10の内孔を通して導入し、光 素子2の先端と、裸光ファイバ6の先端とを、光軸調整 の後接合し、補強ブロック3により補強固定する。次 に、外側スリーブ10と内側スリーブ8との間に中間ス リーブ11を挿入する。中間スリーブ11は環状突起部 11aを有し、これが挿入ストッパーとして作働する。 この中間スリーブ11と、外側スリーブ10、および内

止する。特に外側スリーブ10の筐体内にある端面はそ の中心を通る裸光ファイバ (メタライズ部) 6 a をかこ んで、半田により完全に封止される。また、内側スリー ブ8、中間スリーブ10、および中間スリーブ11の筐 体外にある部分も接着剤などにより、完全に気密に封止

【0014】図2には、本発明の筺体構造物において、 光ファイバが光素子に接続され、かつその導入孔がスリ ーブにより閉塞封止される構成の一例が示されている。 10 図2において筐体1の光ファイバ導入孔の周縁に外側ス リーブ10がロー付けされている。内側スリーブ8内に 挿入され封止された光ファイバ4の裸光ファイバメタラ イズ部1aの保護被覆層7に近い部分は接着剤9により 接着固定封止されている。この光ファイバを筐体1内に 挿入して、その裸光ファイバ6の先端を、光素子2に光 軸調整後に接続し、この部分をキャピラリ3a(ガラ ス)により保護固定する。

【0015】このとき、外側スリーブ10内に内側スリ ーブ8が挿入されているから、その間隙に中間スリーブ 11を挿入し、外側スリーブ10の筐体内端部を半田1 2により閉塞封止する。また、スリーブ8,10,11 の組立体の筐体外端部を、接着剤により接着封止する。 特に内側スリーブ8と、中間スリーブ11との外側端部 は接着剤13により接着固定封止されることが好まし い。これらの作業が終了したならば筐体1に蓋体1aを 取りつけこれをシーム溶接し気密に封止する。

【0016】上記のような本発明の構成により、光ファ イバと光素子との接続工程を、比較的孔径の大きな外側 スリーブを介して行うことができ、かつ半田封止工程 を、容易に実施することが可能になる。また、図2に示 されているように、光素子端と、光ファイバ封止端との 間の距離しを比較的短く、例えば2~10mmにすること が可能になる。一般に筐体内に光ファイバ端部を導入 し、接合する際、光ファイバは、内側スリーブ内に挿入 固定されているため、この内側スリーブを、アライメン ト装置の冶具により把持することができ、この把持部か ら、光ファイバ先端までの自由長を短くしてアライメン ト時のファイバのぶれを少なくすることが可能になる。 本発明においては筐体の壁部の厚さは、スリーブ部を含 40 めて数ミリのオーダーで十分であるから前記離間距離に おいて、光ファイバ把持部から光ファイバ先端までの距 離はたかだか10~20mmであれば十分であり、このた めアライメント作業が容易になる。

#### [0017]

【実施例】図1に示されているように、光ファイバ4の 先端部の保護被覆層7が除去され、露出した裸光ファイ バ6に、その接続先端部を除き、メタライズ処理、例え ば、無電解めっきが施される。例えばNi層を下地とし てその上にAuをめっきすることによりRA, RMAク 側スリーブ8との隙間は接着剤により接着し、気密に封 50 ラスのPb/Sn半田を用いる通常の半田接着・封止が 可能になる。

【0018】次に光ファイバ4を、内側スリーブ8に挿 入し、その前半部にメタライズ裸光ファイバ部分6 a か、またその後半部に保護被覆層付光ファイバ4が位置 するようにし、これを内側スリーブ8に接着固定する。 特に、メタライズ裸光ファイバ部分6aには接着剤9を 注入して、これを固定する。このようにすると、光ファ イバのアライメント作業の際に、内側スリーブ8の前端 部(メタライズ裸光ファイバ収容部分)を、アライメン ト用冶具によりしつかり把持し、アライメント冶具の動 10 きに、光ファイバが十分な剛性を持って追随することが 可能になる。内側スリーブ8の前端部は、後に行われる 光ファイバの半田封止が、メタライズ裸光ファイバの表 面を十分に被覆し、強固に接着し得るように、メタライ ズ裸光ファイバの一部をその外側に残すようにすること が好ましい。また、内側スリーブ8の内径は光ファイバ の外径にほゞ等しく、一般には0.9~1.1mm、通常 は1mm程度であり、その肉厚は0.2~0.5mm、一般 に O. 2mm程度で十分である。

【0019】筐体1の光ファイバ導入孔5にロー付け接 20 合される外側スリーブ10は2~5mm、一般に約3mmの内径を有するものである。いま、内側スリーブ8の外径を1.4mm、外側スリーブ10の内径を3mmとすれば、その間隙の厚さは(3.0-1.4)/2=0.8mm程度となる。すなわち光ファイバアライメント作業空間の厚さは0.8mmという比較的大きな間隙を利用することが可能になり、これによって作業に支障を生ずることがない。アライメント作業の後、光ファイバと光素子は、光学用接着剤により接合される。

【0020】次に、予じめ光ファイバ4に通されている 30 中間スリーブ11を、内側スリーブ8と外側スリーブ10との間に挿入し、これらの間隙を封止する。つまり、内側および外側スリーブの比較的間隙を、中間スリーブ11を用いることにより容易に充填することができ、この間隙を多量の半田で充填する必要がなくなる。内側、中間、外側スリーブ8,10,11の相互間隙の大きさに格別の制限はなく、作業に困難がない限り、できるだけ小さいことが好ましいが、一般に0.1mm程度であれば十分な作業性を得ることができる。

【0021】内側、中間、外側スリーブの組み合わせが 40 完了したならば、外側スリーブ10の筐体内端部において、図2に示しているように、メタライズ裸光ファイバ6aのまわりを半田12により固定封止する。この作業は、筐体1の蓋体1aを取り外して行い、外側スリーブ10の端面は、図2に示されているように上向き端面を形成するように斜めになっていると、作業性が良好で好ましい。内側スリーブ8の内、外径、外側スリーブ10の内径、および中間スリーブ11の内外径は裸光ファイバ6の直径に対応して適宜に設定することができる。

【0022】筐体内における光ファイバとスリーブとの 50 る。

半田封止部と、光素子とは2mm以上離間していることが好ましい。これは、通常、光素子と、光ファイバとの接着部には接着強度補強用毛細管キャピラリーを装着するが、このキャピラリーの長さが、1~2mmであるからである。このため、光素子接合部と、半田封止部との離間距離は2~10mm程度であることが好ましく、通常これが4mm程度になるように、スリーブ長、筐体長を設計することが好ましい。このようにすると、光ファイバのアライメント作業において、光ファイバのぶれが殆んどなくなり半田づけの熱が光ファイバと光素子との接合部に悪影響(例えば、光ファイバ光素子光挿入損失の変化など)を及ぼすこともない。

【0023】半田封着後、光ファイバの固定強度を補強するために、図2に示されているように内側スリーブ8と中間スリーブ11との間を接着剤14で接合する。このようにすると、光ファイバ、内側、中間および外側スリーブの接着強度が強固になる。しかも裸光ファイバに対する半田封止は、筐体内の一箇所のみで十分になる。

【0024】本発明の筐体構造物において、各スリーブ および筐体は、金属製、特にステンレススチール製、又 はコバール製であって、半田付けが可能になるように表 面に金めっきを施したものが好ましい。

【0025】図3(A), (B) に示されているように、本発明に用いられる内側スリーブ8はパイプ状体であって、例えば長さ12mm、内径1.1mm、外径1.4 mmを有するものである。

【0026】図4(A),(B),(C)には本発明に用いられる外側スリーブ10の一例が示されておりパイプ状本体14と、それから外側に伸び出ている環状突起部15とを有するものである。パイプ状本体14の内側端(筐体内に挿入される部分)は斜め上向きの端面16を有している。

【0027】図5(A),(B),(C)には本発明に用いられる中間スリーブ11が示されており、これは、パイプ状本体17と、その外側端に設けられた環状突起部18とから構成されている。また、その内側端(筐体内に挿入される部分)は斜め上向きの端面19を形成している。

【0028】図6には、光ファイバ装着後の本発明の筐体構造物の一例の正面説明図が示されている。図6において筐体1の両側面から光ファイバ4が伸び出ていて、光ファイバは、外側から外側スリーブ10、中間スリーブ11、内側スリーブ8により固定封止されており、筐体内には光ファイバ4に接続された光素子(図示されていない)が収納され、この光素子が導波路型光素子の場合、この導波路をコントロールするための電極、および参照電極(図示されていない)を収納し、これらは筐体に設けられたネジ孔20を通って取りつけられたコネクター(図示されていない)を介して外部電源に連結されて

【0029】本発明の筺体構造物において、中間スリーブは、前記パイプ状内側スリーブに接する内側スリーブ部材と、この内側スリーブ部材と前記外側スリーブとの間隙を充填する外側中間スリーブ部材からなるものであってもよく、この場合、これらの両端末は、接着剤により気密に封止される。

【0030】図7に示されているように、筐体1の光ファイバ導入孔に外側スリーブ10がロー付け(10b)接着されており、その内側に光ファイバ4を保持している内側スリーブ8が挿入されており、内側スリーブ8の 10外側に内側中間スリーブ部材21が挿入され、その外側に外側スリーブ部材22が挿入され、これら内側および外側中間スリーブ部材21,22により中間スリーブが形成されている。

【0031】図8に示されているように、外側中間スリーブ部材22はシリンダー状本体23と、その外側端部に形成された環状突起24と、その内径を狭め、内側スリーブの外側より小さな内径を有する内側端部25を有し、この内側端部の端面は斜め上向きの端面26を形成している。

【0032】図7から明らかなように、予じめ内側スリーブ8の外側に外側中間スリーブ部材22を嵌合しておけば、光ファイバ4を含む内側スリーブ8が、過度に光素子に近接することを防止することができる。この外側中間スリーブ22と、外側スリーブ10とは接着剤により気密に接着することができる。この外側中間スリーブ22と、内側スリーブ8との間の隙間は、内側中間スリーブ部材21を挿入することによって充填することができる。

【0033】図9に示されているように内側中間スリー 30 ブ部材21は環状頭部27と、それからシリンダー状に伸び出し、その一部が欠落している一部欠如シリンダー状部28とからなる。外側中間スリーブ部材21と、内側スリーブ8との間の間隙に接着剤を注入しておき、この間隙にシリンダー部の一部が欠如している内側中間スリーブ部材21を挿入すれば、接着剤は、両スリーブ部材間に十分に分散し、両者の間隙を十分に充填封止することができる。このようにすれば、スリーブの外側端において、図2に示されているように接着剤を盛り上げて封止することなく、図7に示されているように、外観を 40 向上させることが可能になる。

### [0034]

【発明の効果】本発明による光ファイバ導入部構造により、光素子、特に導波路型光素子を、より小型の筐体中に気密封入することが可能になると同時に、最も重要な組立工程である、光ファイバと素子のアライメント作業を容易に実効することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の筐体構造物の構成要素と、これ らの組み立て手順を示す、一部断面説明図。 【図2】図2は本発明の筐体構造物の一実施態様の要部 を示す、説明図。

【図3】図3(A)および(B)は本発明の筐体構造物に用いられる内側スリーブの一例の構成を示す、正面断面図および側面図。

【図4】図4(A), (B) および(C) は、本発明の 筐体構造物に用いられる外側スリーブの一例の構成を示 す、正面断面説明図、左側面図、および右側面図。

【図5】図5(A),(B),(C)は、本発明の筺体 構造物に用いられる中間スリーブの一例の構成を示す、 正面断面図、左側面図、および右側面図。

【図6】図6は、本発明の筐体構造物の一例の、正面説明図。

【図7】図7は、本発明の筐体構造物の他の一例を示す、断面説明図。

【図8】図8(A),(B),(C)は、図7に示された本発明の筐体構造物に用いられる外側中間スリーブ部材の一例の、正面断面図、左側面図、および右側面図。

【図9】図9(A), (B), (C)は、図7に示され 20 た本発明の筐体構造物に用いられる内側中間スリーブ部 材の一例の、正面断面図、左側面図、および右側面図。

### 【符号の説明】

1 a …蓋体

1 …筐体

2…光素子

3…接着補強ブロック

3 a …接着補強キャピラリ

4…光ファイバ

5…光ファイバ導入孔

30 6…裸光ファイバ

6 a …裸光ファイバメタライズ部

7…保護被覆層

8…内側スリーブ

9…接着剤

10…外側スリーブ

10a…環状突起部

10b…ロー付け部

11…中間スリーブ

1 1 a …環状突起部

12…半田

13…接着剤

14…外側スリーブパイプ状本体

15…環状突起部

16…斜め上向き端面

17…中間スリーブパイプ状本体

18…環状突起部

19…斜め上向き端面

20…電極コネクタ用ねじ孔

21…内側中間スリーブ部材

50 22…外側中間スリーブ部材

9

9

23…外側中間スリーブ部材のシリンダー状本体

24…環状突起部

25…内側端部

26…斜め上向き端面

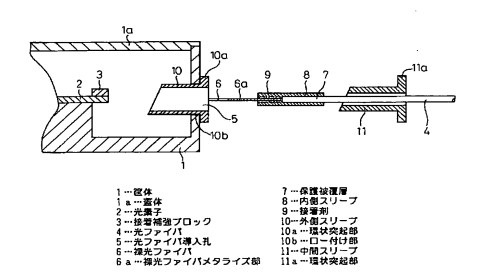
27…頭部環状突起部

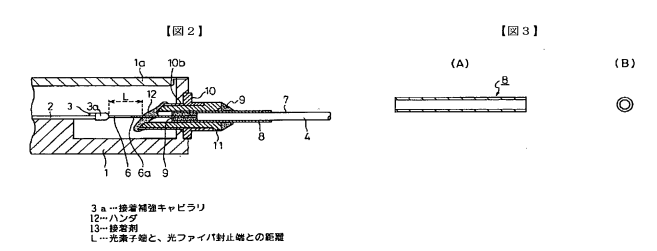
28…一部欠如シリンダー状部

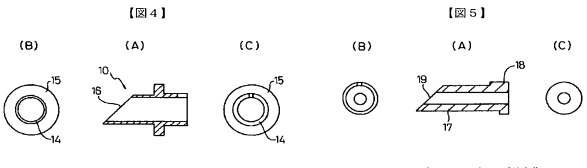
L…光素子端と、光ファイバ封止端との距離

10

【図1】





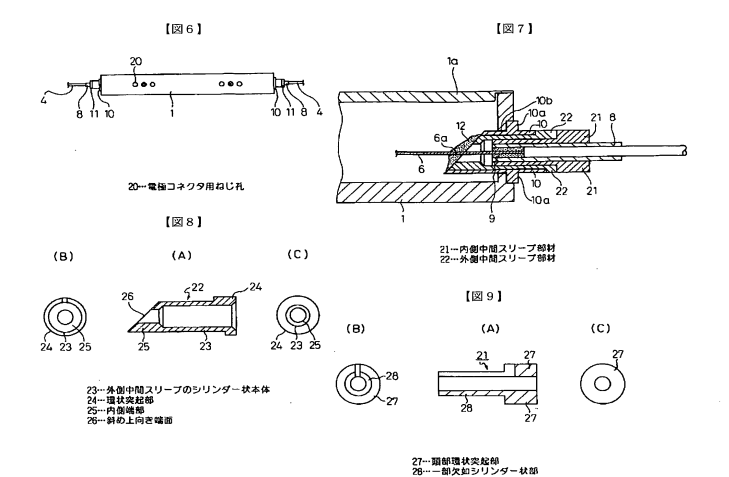


14…外側スリーブパイプ状本体 15…環状突起部

16…斜め上向き端面

17…中間スリープパイプ状本体 18…環状突起部

19…斜め上向き端面



フロントページの続き

(72)発明者 佐久間 満

千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメント株式会社光電子事業部内

(72)発明者 永田 裕俊

千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメント株式会社中央研究所内